

Testo di capitolato



Edizione 2020

Codice	Nr°	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo totale
		<p>Testo di capitolato Etabloc Elettropompa monoblocco a squadra KSB Etabloc PN 16, con indice di efficienza energetica MEI ≥ 0.40 (al di sopra del minimo imposto dalla Direttiva ErP), corpo a voluta monostadio, accoppiata tramite giunto rigido a motore normalizzato a 4 o 2 poli in classe di efficienza IE3 secondo IEC 60034-30.</p> <ul style="list-style-type: none">- temperatura del fluido da -30°C a $+110^{\circ}\text{C}$ con l'impiego della tenuta standard codice 11 o della tenuta 10 indicata per acqua leggermente sporca ($+140^{\circ}\text{C}$ con l'impiego della tenuta codice 6: carburo di tungsteno / carbone, impregnato di resina / EPDM);- corpo pompa in ghisa EN-GJL-250 (G) (varianti in acciaio inox 1.4408 (C) o in bronzo CC480K-GS (B));- girante con fori di equilibratura per la compensazione della spinta assiale in ghisa EN-GJL-250 (G) (varianti in acciaio inox 1.4408 (C) o in bronzo CC480K-DW (B));- anelli d'usura sostituibili sull'aspirazione del corpo pompa e sulla girante in ghisa grigia EN-GJL-250 (variante in bronzo CC495K-GS);- tenuta meccanica semplice (standard codice 11) in carbone, impregnato di resina / carburo di silicio / EPDM;- camera della tenuta con canale comunicante con il corpo pompa per sfiato aria ed espulsione impurità;- albero ad alta resistenza meccanica in acciaio C45+N;- cuscinetti radiali a sfera lubrificati a grasso;- lanterna di collegamento pompa / motore con griglia di protezione;- giunto d'accoppiamento pompa / motore rigido con soluzione ad innesto dell'albero rotore nella sede del giunto;- bocche di aspirazione e mandata a squadra con flange PN 16 (PN 10 per DN 200 in aspirazione) DIN 2533 con attacchi forati e chiusi per collegamento dei manometri o dei sensori di pressione;- PTC di protezione motore integrati in ogni bobina;- verniciatura corpo e motore RAL 5002.		

Testo soggetto alla modifica delle caratteristiche tecniche senza preavviso.